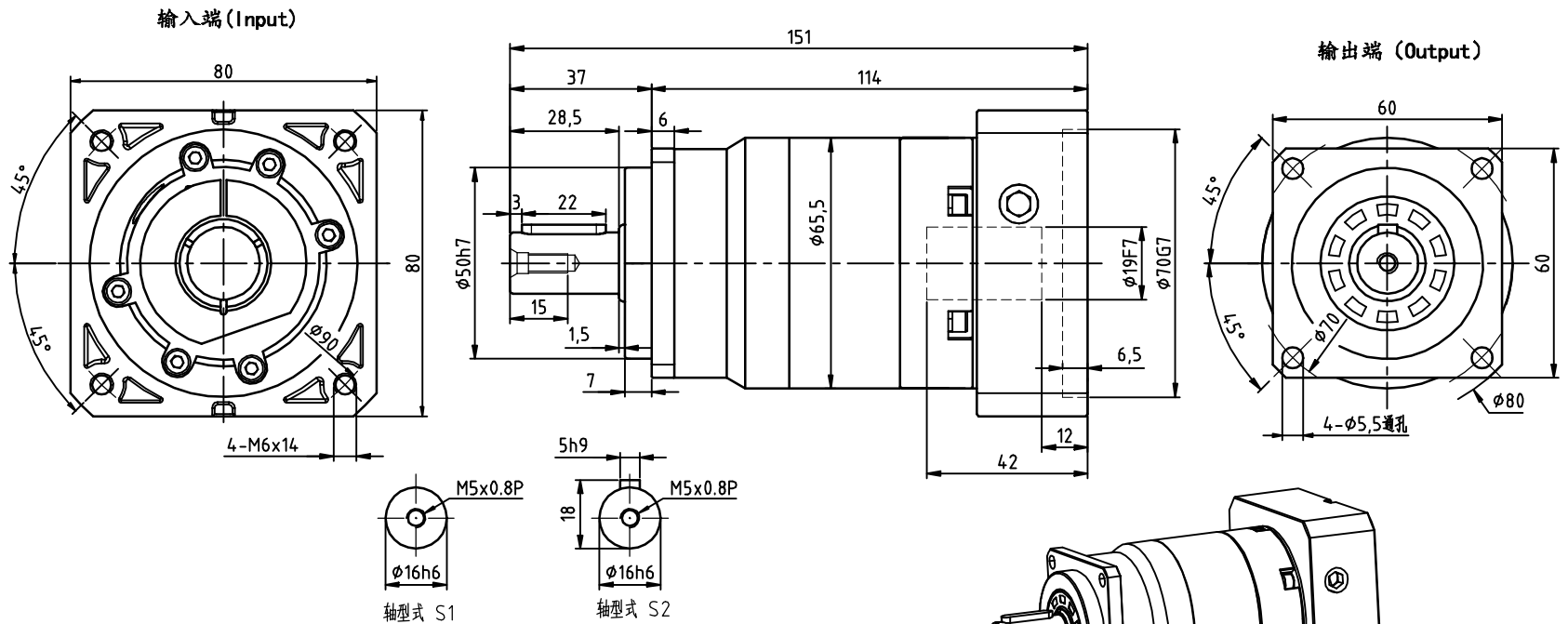


# 尺寸图



减速比	12	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	100
额定输出扭矩(Nm)	55	55	50	60	55	60	50	60	55	50	45	40
最大输出扭矩(Nm)	110	110	100	120	110	120	100	120	110	100	90	80
转动惯量(Kg.cm <sup>2</sup> )	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03

容许径向力F <sub>2rB</sub> <sup>2</sup>	1530 N	传动效率	≈92%	重量	≈1.9Kg	型号		输入尺寸				
容许轴向力F <sub>2a1B</sub> <sup>2</sup>	630 N	噪音值	≤58dB	扭转刚性	7 Nm/arcmin	PE60-双段			19-70-90-MM6			
容许轴向力F <sub>2a2B</sub> <sup>2</sup>	765 N	使用温度	-10℃~+90℃	请注意:		标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	精密行星齿轮减速机
额定输入转速	5000 rpm	润滑方式	合成润滑油(终身润滑)	1.所有数据(PDF.CAD.3D)变更时,我们不做通知。		设计			标准化			
最大输入转速	10000 rpm	安装方向	任意	2.具体速比的额定扭矩请参照我司样本“减速机性能资料”;		校对						
超精密背隙P0	-	防护等级	IP65	“用户的实际负载扭矩”×“使用系数”≤“减速机的额定扭矩,否则用户发生故障,我司概不负责;使用系数请参照我司样本P05。”		审核						
精密背隙P1	<5弧分	使用寿命	20000h(连续运转减半)			工艺			批准			
标准背隙P2	<7弧分							视图方式	重量	比例	共 张 第 张	